

<<生药学>>

图书基本信息

书名：<<生药学>>

13位ISBN编号：9787117089661

10位ISBN编号：7117089660

出版时间：2007-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：周晔 主编

页数：327

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生药学>>

内容概要

本教材由全国择优遴选7所高等院校的专家联合编写。

编写过程中注重与药用植物学、天然药物化学等相关学科的衔接与统一。

为适应时代发展要求，增加了生药鉴定技术的最新进展等内容；对重点药材还灵活穿插了理论与实践、问题与思考、相关链接等模块，能够起到反馈学习效果，强化学习内容，培养学生联系实际、分析综合、灵活应用的能力。

可使学生既能在工作岗位上解决面临的实际问题，又能为将来进一步的深造奠定基础。

本教材共分为十九章，包括生药学的基本理论、基本概念和方法，共收载植物类、动物类、矿物类生药201种。

其中重点生药(*)45种、熟悉生药(#)38种、了解生药91种，另有27种列在有关生药的附项下。

本教材附图212幅。

重点生药包括基源、采收加工、原植(动)物特征、性状特征、显微特征、主要化学成分、定性定量分析方法、药理作用、功效等内容。

熟悉生药包括基源、显微特征、主要药理作用、功效等内容。

充分体现教科书重点突出、层次分明、便于教学和学生自学的特点。

本教材的相关内容，如生药的来源、药用部位、鉴别、含量测定等内容与2005年《中国药典》相统一，从而提高了本教材的科学性、适用性和准确性。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生药学的定义、研究对象和任务 第二节 生药学的起源和本草沿革 第三节 生药学的发展概况和现代进展 第四节 学习生药学的方法 第二章 生药的分类与记载 第一节 生药的分类与拉丁名 第二节 生药的记载大纲 第三章 生药的化学成分 第一节 概述 第二节 生药的化学成分 第四章 生药的采收、加工与贮藏 第一节 生药的采收 第二节 生药的加工 第三节 生药的贮藏和保管 第五章 中药的炮制 第一节 中药炮制的发展概况 第二节 中药材炮制的目的 第三节 中药炮制的方法 第四节 炮制对生药化学成分的影响 第六章 生药的鉴定 第一节 生药鉴定的目的和意义 第二节 中国药典、部颁标准及地方标准收载生药的标准 第三节 生药鉴定的一般程序 第四节 生药鉴定的方法 第五节 生药鉴定技术的新进展 第六节 生药质量标准的制定 第七章 生药资源的开发、利用、保护 第一节 我国生药资源简介 第二节 生药资源的开发、利用 第三节 生药资源保护的对策与措施 第八章 根与根茎类生药 第九章 茎木类生药 第十章 皮类生药 第十一章 叶类生药 第十二章 花类生药 第十三章 果实及种子类生药 第十四章 全草类生药 第十五章 藻、菌、地衣类生药 第十六章 树脂类生药 第十七章 其他类生药 第十八章 动物类生药 第十九章 矿物类生药 参考文献 生药及原植(动)植中文名索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>